

# C.L. information

Vol.50 2015年10月

## 特 集

- ◆ 新型ノロウイルス流行の兆し
- ◆ 食中毒情報



株式会社コントロール・ラボ

## 新型ノロウイルスについて

日ごとに秋の深まりが感じられ、朝晩の冷え込みも増してきて、肌寒い季節になってきました。これから寒くなる時期に気をつけたいのがノロウイルスです。例年、秋から冬にかけて、ノロウイルスによる感染者数が増加し始めます。特に今年は、昨年まで流行したノロウイルスとは違う型の『新型ノロウイルス』が流行の兆しを見せています。そこで、今回の C.L.information では、新型を含めたノロウイルスの検査や予防について紹介させていただきます。

### ノロウイルスの特徴

**大きさ**：30nm程度のとても小さな球状のウイルスです。

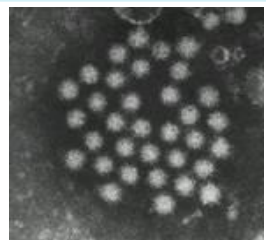
**排出量**：感染者の嘔吐物 1g からは約 100 万個程度、糞便 1g からは約 1 億個以上のウイルスが排出されます。

**少量で感染**：100 個程度という微量のウイルスでも感染が成立するという非常に強い感染力を保有しています。

**二次感染**：感染者の糞便や嘔吐物に含まれるウイルスが空気中に舞うことでさらに感染が拡大したという二次感染のケースも報告されています。

**無症候性キャリア**：ノロウイルスが体内に入っても、症状が出ていない場合もあり、このような人を無症候性キャリアと言います。このような場合でもウイルスは体内に存在するため、感染を広める原因になります。

**保有期間**：ノロウイルスの症状が治まった後でも 1～2 週間、長い場合では 1 ヶ月程度ウイルスの排泄が続くこともあります。



ノロウイルスの電子顕微鏡写真

### 新型ノロウイルス G II.17

ヒトに感染するノロウイルスの遺伝子型は 31 種類と言われています。例年、国内外共に「G II.4」という型のものが主に流行していました。しかし、昨年の秋以降に検出されたノロウイルスの型を調べたところ、今年に入って、これまで検出例の少ない「G II.17」という型が急増していることが判明し、この G II.17 を詳細に分析したところ、遺伝子の一部が変異し、新規の遺伝子型のウイルスになっていることがわかりました。新型ノロウイルスについては、関東を中心に報告されていましたが、最近では三重県などでも報告されており、さらに日本国内だけでなく、アジア諸国でも検出数が増加しているため、世界規模での流行拡大が懸念されています。現段階では、新型ノロウイルスに対する免疫を持たない人が多くいると予測されるため、十分な警戒が必要です。

また、G II.17 のノロウイルス検査に対して注目すべき報告があげられています。

**簡易検査キットでは GII.17 のノロウイルスは十分なウイルス量があるにもかかわらず陰性となりやすく、その使用には注意が必要であると考えられた。**

国立感染症研究所 ノロウイルス GII.17 型の流行とその特徴について－三重県 より抜粋

簡易検査キットとは抗原抗体反応を利用したイムノクロマト法などの迅速検査が該当します。簡易検査キットによるノロウイルスの検出については、GII.17 は、従来の GII.4 と比較して感度が低い傾向が見られることがわかっています。

## ノロウイルス検査の種類

ノロウイルス検査には、リアルタイムPCR法を始めとした高感度検査と、イムノクロマト法を始めとした簡易検査の大きく2つの検査があります。それぞれの検査法には以下のようないくつかの特徴があります。

	リアルタイム PCR 法	イムノクロマト法（簡易検査）
検出方法	遺伝子検査法	抗原抗体反応
原理	検体中の微量なノロウイルス遺伝子を100万倍程度まで増幅して検出します。	検体中に含まれるノロウイルス抗原を、試薬中の抗体と反応させて判定をします。
感度	非常に高い (糞便1g中にウイルス100個以上)	低い (糞便1g中にウイルス1億個以上)
GII.17	◎	△

今年流行が予測されるGII.17のノロウイルスは、イムノクロマト法では検出できない恐れがあります。一方、リアルタイムPCR法などの高感度検査では、GII.17のノロウイルスも検出可能で、検出感度や特異性が高いため、ウイルス量が僅かな無症候性キャリアの検査にも適しています。

## 弊社では、ノロウイルス GII.17 も検査可能です！

### 予防のポイント

新型ノロウイルスであっても従来通りの方法で予防・対策が可能です。ノロウイルス予防のポイントを以下にまとめました。今一度、皆さんで確認してみてください。

#### ★手洗いの徹底

**タイミング：**外出先から帰った後、トイレの後、調理や食事の前など。

**方法：**短時間の水洗いだけでは、逆に手全体へとウイルスを拡げてしまいます。

石鹼を使って手の汚れを落とし、十分なすすぎによって洗い流して下さい。

また、手洗い後はペーパータオル等で十分に拭き取るようにしてください。



#### ★環境の消毒

**場所：**水道の蛇口やノズル、手すり、ドアノブ、テーブル、便座など、人の手が触れる機会の多い場所

**消毒液：**ノロウイルスはアルコール消毒剤が効きづらいため、次亜塩素酸ナトリウムなどの塩素系消毒液が有効です



#### ★食材の取り扱い(洗浄と加熱)

**生鮮食品：**調理前によく洗う事で、表面に付着したウイルスを取り除きます。

**加熱食品：**十分に加熱することでウイルスを殺すことができます。しかし、一見熱が通っているように見えても食品の中まで十分に加熱されていないと、食品の中心部にウイルスが残ってしまう場合があります。食品は、中心温度85~90℃で90秒以上加熱してください。

## 弊社で販売しているノロウイルス対策商品の紹介

### ウィルバス

#### 食品を直接殺菌できる無味・無臭の食品添加物殺菌料

ノロウイルスには、アルコールや逆性石鹼はあまり効果がないといわれており、殺菌には塩素系の殺菌剤を使用する必要があります。

##### ウィルバスの特徴

- ・希釈の必要が無く、容器に移し替えても3ヶ月間使用可能
- ・無味無臭で、金属腐食や漂白性がない → 設備や調理器具などに使いやすい
- ・塩素系殺菌剤なのに、食品添加物認可 → 食品や器具を殺菌後に洗い流す手間が不要  
もちろん、ノロウイルスだけでなく、他の食中毒菌にも有効なので、幅広い食中毒対策に役立ちます。

**食品添加物**  
食品や調理器具に直接使用可



### 汚物の処理ツール BOX

#### オールインワンの汚物処理用ツール

ノロウイルス感染者の嘔吐物、排泄物には大量のノロウイルスが含まれており、すばやく適切な処理を行うことが2次感染予防の決め手となります。

##### 【セット内容】

外装ケース	調整ボトル	次亜塩素酸ナトリウム液
カップ＆ノズル	調整ボトル用シール	汚物の処理キット
嘔吐物凝固処理剤	紙製ヘラ・チリトリ	簡易マニュアル



### 食中毒情報

今月は、毒キノコによる食中毒が多発していました。山などで採取したクサウラベニタケ、ツキヨタケ、テングタケなどの有毒キノコを、食用キノコと間違えて食べてしまったことが原因です。食用キノコの判別は専門家にも難しいことがあります。知らないキノコは、「採らない・食べない・渡さない」ようにして下さい。

また、今月の特集でも紹介しているようにノロウイルスの流行シーズンがやってきました。弊社で実施しているノロウイルス検査でも、陽性検体が出ています。症状が出ている人はもちろん、出でない人でもノロウイルスを保有していることがあります。事業所内で感染を広げる原因になり得るため、予防対策の実施について確認をして下さい。

ノロウイルス対策について不明な点などあれば、お気軽にご相談ください。

#### 全国食中毒発生状況 (9/15~10/14 新聞発表分)

原因物質	事例	感染者数
自然毒	17	45
ノロウイルス	4	60
カンピロバクター	4	52
O157	2	18
不明・その他	9	148

### 株式会社コントロール・ラボ

本 社 〒651-1211 神戸市北区小倉台7-1-7  
阪 神 事 業 部 〒658-0026 神戸市東灘区魚崎西町2-4-15  
東 京 営 業 所 〒194-0004 東京都町田市鶴間424-1-402  
福 岡 営 業 所 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑1-6-15-A棟3

フリーダイヤル

0120-540-643

URL <http://controllabo.co.jp>

TEL: 078-582-3575 FAX: 078-582-3576  
TEL: 078-858-6801 FAX: 078-858-6802  
TEL: 042-799-5270 FAX: 042-850-6456  
TEL: 092-575-0630 FAX: 092-586-6321



株式会社コントロール・ラボ

